

Application/Control No.		Applicant(s)/Patent under Reexamination							
09/835,731	KEPROS ET A	AL.							
Examiner	Art Unit								
JEAN JANVIER	3688	705/14							

					IS	SUE C	LASSIF	ICATIC	N ·							
			ORIO	GINAL		CROSS REFERENCE(S)										
CLASS SUBCLASS					CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
	70	5	14 705 26 27													
11	ITER	NAT	IONAL	CLASSIFICATION	235	375	380	382	383							
G	0	6	Q	30/00				<u>-</u>								
				1												
		,		1												
				1												
				1												
(Assistant Examiner) (Date) (Legal Instruments Examiner) (Date)					e)				Total Claims Allowed: 38							
							an Janvie		O.G. Print Claim(s)	O.G. Print Fig						
					(Date)	(Pri	mary Examiner) (Da	1							

The latest color of the	Claims renumbered in the same order as presented by applicant							□ СРА		☐ T.D.		☐ R.1.47							
0 ‡ 26 32 62 92 122 152 182 0 ‡ 27 33 63 93 123 153 183 2 4 28 34 64 94 124 154 184 3 5 29 35 65 95 125 155 185 4 6 30 36 66 96 126 156 186 5 7 31 37 67 97 127 157 187 6 8 32 38 68 98 128 158 188 7 9 33 39 69 99 129 159 189 8 10 34 40 70 100 130 160 190 9 11 35 41 71 101 131 161 191 10 <td< td=""><td>Final</td><td>Original</td><td></td><td>Final</td><td>Original</td><td></td><td>Final</td><td>Original</td><td></td><td>Final</td><td>Original</td><td></td><td>Final</td><td>Original</td><td>Final</td><td>Original</td><td></td><td>Final</td><td>Original</td></td<>	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	Final	Original		Final	Original
0 \$ 27 33 63 93 123 153 183 2 4 28 34 64 94 124 154 184 3 5 4 6 30 36 66 96 126 155 185 5 7 31 37 67 97 127 157 187 6 8 32 38 68 98 128 158 188 7 9 33 39 69 99 129 159 189 8 10 34 40 70 100 130 160 190 9 11 35 41 71 101 131 161 191 10 12 36 42 72 102 132 162 192 11 13 15 43 74 104 134 164 194	1	1		25	31			61			91			121		151			181
2 4 28 34 64 94 124 154 184 3 5 29 35 65 95 125 155 185 4 6 30 36 66 96 126 156 186 5 7 31 37 67 97 127 157 187 6 8 32 38 68 98 128 158 188 7 9 33 39 69 99 129 159 189 8 10 34 40 70 100 130 160 190 9 11 35 41 71 101 131 161 191 10 12 36 42 72 102 132 162 192 11 13 36 42 72 102 132 162 192 11	0	2		26	32			62			92			122		152			182
3 5 4 6 30 36 66 96 126 156 186 5 7 6 8 31 37 67 97 127 157 187 6 8 32 38 68 98 128 158 188 7 9 33 39 69 99 129 159 189 8 10 34 40 70 100 130 160 190 9 11 35 41 71 101 131 161 191 10 12 36 42 72 102 132 162 192 11 13 37 43 73 103 133 163 193 12 14 38 44 74 104 134 164 194 13 15 45 75 105 135 165	0	1		27	33			63			93			123		153			183
4 6 30 36 66 96 126 156 186 5 7 31 37 68 98 127 157 187 6 8 32 38 68 98 129 159 189 8 10 34 40 70 100 130 160 190 9 11 35 41 71 101 131 161 191 10 12 36 42 72 102 132 162 192 11 13 36 42 72 102 132 162 192 11 13 36 42 72 102 132 162 192 11 13 36 42 72 102 132 162 192 11 13 38 44 74 104 134 164 194 13 </td <td>2</td> <td>4</td> <td></td> <td>28</td> <td>34</td> <td>}</td> <td></td> <td>64</td> <td></td> <td></td> <td>94</td> <td></td> <td></td> <td>124</td> <td></td> <td>154</td> <td></td> <td></td> <td>184</td>	2	4		28	34	}		64			94			124		154			184
5 7 31 37 67 97 127 157 187 6 8 32 38 68 98 128 158 188 7 9 34 40 70 100 130 160 190 9 11 35 41 71 101 131 161 191 10 12 36 42 72 102 132 162 192 11 13 37 43 73 103 133 163 193 12 14 38 44 74 104 134 164 194 13 15 45 75 105 135 165 195 14 16 46 76 106 136 166 196 15 17 47 77 107 137 167 197 16 18 48 7	3	5		29		}		65			95			125		155			185
6 8 32 38 68 98 128 158 188 7 9 33 39 69 99 129 159 189 8 10 34 40 70 100 130 160 190 9 11 35 41 71 101 131 161 191 10 12 36 42 72 102 132 162 192 11 13 37 43 73 103 133 163 193 12 14 38 44 74 104 134 164 194 13 15 45 75 105 135 165 195 14 16 46 76 106 136 166 196 15 17 47 77 107 137 167 197 16 18 48 7	4	6		30	36			66			96			126		156			186
7 9 33 39 69 99 129 159 189 8 10 34 40 70 100 130 160 190 9 11 35 41 71 101 131 161 191 10 12 36 42 72 102 132 162 192 11 13 37 43 73 103 133 163 193 12 14 38 44 74 104 134 164 194 13 15 45 75 105 135 165 195 14 16 46 76 106 136 166 196 15 17 47 77 107 137 167 197 16 18 48 78 108 138 168 198 17 19 49 79 <t< td=""><td>5</td><td>7</td><td>]</td><td>31</td><td>37</td><td>]</td><td></td><td>67</td><td></td><td></td><td>97</td><td></td><td>•</td><td>127</td><td></td><td>157</td><td></td><td></td><td>187</td></t<>	5	7]	31	37]		67			97		•	127		157			187
8 10 34 40 70 100 130 160 190 9 11 35 41 71 101 131 161 191 10 12 36 42 72 102 132 162 192 11 13 37 43 73 103 133 163 193 12 14 38 44 74 104 134 164 194 13 15 45 75 105 135 165 195 14 16 46 76 106 136 166 196 15 17 47 77 107 137 167 197 16 18 48 78 108 138 168 198 17 19 49 79 109 139 169 199 18 20 50 80 110	6	8]	32	· 38]		68			98			128		158			188
9 11 35 41 71 101 131 161 191 10 12 36 42 72 102 132 162 192 11 13 37 43 73 103 133 163 193 12 14 38 44 74 104 134 164 194 13 15 45 75 105 135 165 195 14 16 46 76 106 136 166 196 15 17 47 77 107 137 167 197 16 18 48 78 108 138 168 198 17 19 49 79 109 139 169 199 18 20 50 80 110 140 170 200 19 21 51 81 111 141	7	9]	33	39			69			99			129		159			189
10 12 36 42 72 102 132 162 192 11 13 37 43 73 103 133 163 193 12 14 38 44 74 104 134 164 194 13 15 45 75 105 135 165 195 14 16 46 76 106 136 166 196 15 17 47 77 107 137 167 197 16 18 48 78 108 138 168 198 17 19 49 79 109 139 169 199 18 20 50 80 110 140 170 200 19 21 51 81 111 141 171 201 0 42 52 82 112 142 172	8	10]	34	40			70]		100			130		160			190
11 13 37 43 73 103 133 163 193 12 14 38 44 74 104 134 164 194 13 15 45 75 105 135 165 195 14 16 46 76 106 136 166 196 15 17 47 77 107 137 167 197 16 18 48 78 108 138 168 198 17 19 49 79 109 139 169 199 18 20 50 80 110 140 170 200 19 21 51 81 111 141 171 201 0 42 52 82 112 142 172 202 0 45 54 84 114 144 174 204	9	11]	35	41	1		71]		101			131		161			191
12 14 38 44 74 104 134 164 194 13 15 45 75 105 135 165 195 14 16 46 76 106 136 166 196 15 17 47 77 107 137 167 197 16 18 48 78 108 138 168 198 17 19 49 79 109 139 169 199 18 20 50 80 110 140 170 200 19 21 51 81 111 141 171 201 0 42 52 82 112 142 172 202 0 43 53 83 113 143 173 203 20 24 54 84 114 144 174 204	10	12]	36	42]		72			102			132		162			192
13 15 45 75 105 135 165 195 14 16 46 76 106 136 166 196 15 17 47 77 107 137 167 197 16 18 48 78 108 138 168 198 17 19 49 79 109 139 169 199 18 20 50 80 110 140 170 200 19 21 51 81 111 141 171 201 0 42 52 82 112 142 172 202 0 43 53 83 113 143 173 203 20 24 54 84 114 144 174 204 0 46 56 86 115 145 175 205 0	11	13		37	43			73]		103			133		163			193
14 16 46 76 106 136 166 196 15 17 47 77 107 137 167 197 16 18 48 78 108 138 168 198 17 19 49 79 109 139 169 199 18 20 50 80 110 140 170 200 19 21 51 81 111 141 171 201 0 42 52 82 112 142 172 202 0 43 53 83 113 143 173 203 20 24 54 84 114 144 174 204 0 46 56 86 115 145 175 205 0 46 56 86 116 146 176 206 21 27 57 87 117 147 177 207 22 <	12	14		38	44]		74			104			134		164			194
15 17 47 77 107 137 167 197 16 18 48 78 108 138 168 198 17 19 49 79 109 139 169 199 18 20 50 80 110 140 170 200 19 21 51 81 111 141 171 201 0 42 52 82 112 142 172 202 0 43 53 83 113 143 173 203 20 24 54 84 114 144 174 204 0 45 55 85 115 145 175 205 0 46 56 86 116 146 176 206 21 27 57 87 117 147 177 207 22	13	15]		45	}		75			105			135		165			195
16 18 17 19 18 20 19 21 0 22 0 22 0 23 20 24 0 25 0 25 0 25 0 25 0 25 0 25 0 26 0 26 21 27 22 28 23 29 29 89 110 138 109 139 139 169 140 170 140 170 141 141 142 172 142 172 142 172 143 173 143 174 144 174 175 205 116 146 176 206 21 27 28 88 118 148 128 179 209	14	16	1		46	1		76			106			136		166			196
17 19 18 20 19 21 0 22 0 32 0 24 0 33 20 24 0 35 0 35 0 36 0 36 0 36 0 36 0 36 21 27 22 28 23 29 59 89 110 140 140 170 140 170 141 141 142 172 112 142 112 142 113 143 113 143 143 173 144 174 145 175 15 145 16 146 176 206 21 27 22 88 118 148 119 149 149 179	15	17	1		47	1 .		77			107			137		167			197
18 20 50 80 110 140 170 200 19 21 51 81 111 141 171 201 0 42 52 82 112 142 172 202 0 43 53 83 113 143 173 203 20 24 54 84 114 144 174 204 0 45 55 85 115 145 175 205 0 46 56 86 116 146 176 206 21 27 57 87 117 147 177 207 22 28 58 88 118 148 178 208 23 29 59 89 119 149 179 209	16	18]		48]		78]		108			138		168			198
19 21 51 81 111 141 171 201 0 42 52 82 112 142 172 202 0 43 53 83 113 143 173 203 20 24 54 84 114 144 174 204 0 45 55 85 115 145 175 205 0 46 56 86 116 146 176 206 21 27 57 87 117 147 177 207 22 28 58 88 118 148 178 208 23 29 59 89 119 149 179 209	17	19			49]		79			109			139		169			199
0 42 52 82 112 142 172 202 0 43 53 83 113 143 173 203 20 24 54 84 114 144 174 204 0 45 55 85 115 145 175 205 0 46 56 86 116 146 176 206 21 27 57 87 117 147 177 207 22 28 58 88 118 148 178 208 23 29 59 89 119 149 179 209	18	20	1		50			80]		110			140		170			200
20 24 54 84 114 144 174 204 0 45 55 85 115 145 175 205 0 46 56 86 116 146 176 206 21 27 57 87 117 147 177 207 22 28 58 88 118 148 178 208 23 29 59 89 119 149 179 209	19	21]		51			81]		111			141		171			201
20 24 54 84 114 144 174 204 0 45 55 85 115 145 175 205 0 46 56 86 116 146 176 206 21 27 57 87 117 147 177 207 22 28 58 88 118 148 178 208 23 29 59 89 119 149 179 209	0	42] .		52]		82			112			142		172			202
20 24 54 84 114 144 174 204 0 45 55 85 115 145 175 205 0 46 56 86 116 146 176 206 21 27 57 87 117 147 177 207 22 28 58 88 118 148 178 208 23 29 59 89 119 149 179 209	0	43]		53]		83			113			143		173			203
21 27 57 87 117 147 177 207 22 28 58 88 118 148 178 208 23 29 59 89 119 149 179 209	20	24	1		54	1		84			114			144		174			204
21 27 57 87 117 147 177 207 22 28 58 88 118 148 178 208 23 29 59 89 119 149 179 209		45	1		55]		85			115			145		175			205
21 27 57 87 117 147 177 207 22 28 58 88 118 148 178 208 23 29 59 89 119 149 179 209		4 6]		56]		86]					146		176			206
23 29 59 89 119 149 179 209	21]		57			87			117			147		177			207
	22	28]		58] .		88			118			148		178			208
		29]]		89			119			149		179			209
<u>(- : </u>	24	30			60			90			120			150		180			210